PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-289860

(43) Date of publication of application: 07.11.1995

(51)Int.CI.

B01D 63/02

B01D 63/00

B01D 65/02

B01D 71/42

(21)Application number: 06-086585

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22) Date of filing:

25.04.1994

(72)Inventor: NISHIMURA TETSUO

YAMAMURA HIROYUKI

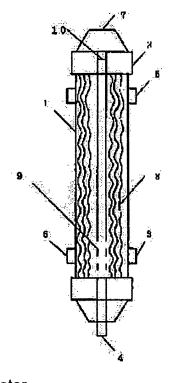
SEKI TAKASHI

(54) CLEANING METHOD OF HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE

(57)Abstract:

PURPOSE: To optimize the cleaning time, cleaning interval, and amt. of air for cleaning and to decrease the cleaning time by discharging water while the inside of the chamber is pressurized after air scrubbing is performed.

CONSTITUTION: When raw water is introduced through a raw liquid supply port 3 of a porous hollow fiber membrane module, the SS component and fine particles are separated by filtering with fine pores on the surface of the hollow fiber membrane 8 and only clear water permeates through the membrane and is discharged through an exit 7. When the filtering pressure is increased, the supply port 3 is closed and an air supply port 4 and a deaerating port 5 for cleaning are opened to perform air scrubbing so as to drop the deposited matter on the membrane by vibration. Then the deaerating port is closed so that the cleaning liquid in the chamber 1 is pressurized by the cleaning air into an pressurized state. Then, a discharge port 6 is opened to discharge water.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開發号

特開平7-289860

(43)公開日 平成7年(1985)11月7日

(51) Int.CL ⁶ B 0 1 D	63/02 63/00 65/02 71/42	線別配号 5 0 0 5 2 0	庁内整徳番号 8%33-4D 6953-4D 9441-4D 9153-4D	P I	技術表示的所
				審查請求	未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)
(21) 出願者	号	特顧平6-86585 平成6年(1994)4	#25F	(71)出廢人	000003159 東レ株式会社 東京都中央区日本機室町2丁目2番1号
(vary) trikise(r)		1,000 4 (2002) 2	7,500-14	(72) 発明者	
				(72) 発明者	山村 弘之 滋賀県大津市圏山1丁月1番1号東レ株式 会社茂賀事業場内
				(72) 発明者	関 隆志 滋賀県大津市園山1丁目1番1号京レ株式 会社滋賀事業場内

(54) 【発明の名称】 中空糸膜モジュールの洗浄方法

(57)【要約】

【効果】 機粒子や懸濁物質を含んだ液体をろ過し、定期的に行なう空気スクラビングによる洗浄時間を短縮するととが可能な中空系膜をジュールの洗浄方法が提供される。

【構成】 空気スクラピングを行った後、容器内を加圧 した状態で排水を行うことを特徴とする中空糸膜モジュ ールの洗浄方法。

 IP,07-289860,A
 ● STANDARD ○ ZOOM-UP ROTATION No Rotation □ REVERSAL RELOAD

 □ PREVIOUS PAGE □ NEXT PAGE □ DETAIL

【特許請求の箇囲】

空気スクラビングを行った後、容器内を 【請求項1】 加圧した状態で排水を行うことを特徴とする中空糸膜モ ジェールの洗浄方法。

1

【請求項2】 空気スクラビングを行った後、容器内を 0.05 kgf /cm²~5 kgf /cm² に加圧した状態で排 水を行うことを特徴とする中空糸膜モジュールの洗浄方 法。

【請求項3】 原液供給口、空気供給口、排水口、空気 抜き口、ろ過水取り出し口を有した中空糸膜モジュール を使用して、空気抜き口、排水口、空気抜き口を閉じて 原놢のろ過運転を行った後で、空気スクラビング工程と 排水工程からなる空気洗浄操作により中空糸膜のろ過性 能同復を行う中空糸膜モジュールの洗浄方法において、 排水口を閉じ、空気供給口と空気抜き口を開いて空気ス クラビングを行った後、排水□を開き、空気抜き□を閉 じ、かつ空気供給口を開いて容器内を供給空気により加 圧した状態で排水を行うことを特徴とする中空糸膜モジ ュールの洗浄方法。

が接着剤で一体に固定されていることを特徴とする請求 項1記載の中空糸膜モジュールの洗浄方法。

【請求項5】 中空糸膜モジュールを構成する中空糸膜 が、アクリロニトリルを少なくとも1成分とする重合体 からなることを特徴とする請求項1記載の中空糸膜モジ ュールの秩斧方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液体のろ過媒作を行な うための中空糸膜モジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】一般の工業用水には、多くのSS成分、 微粒子、ゴミ 細菌類、藻類、などが含まれており、こ のまま使用されると、用水配管の詰まり、細菌の増殖、 ライン中のスケール堆積などのトラブルを生じる原因と なりやすい。従来、これらの水中復入成分を除去するた めに、砂ろ過、凝集ろ過、凝集沈殿ろ邁、カートリッジ **ろ過などの各種方法が用途に応じて使用されてきた。こ** れらの一般ろ過法に変わる新規な手法として、最近は多 孔翼の中空糸膜によるろ過が真用化され始めつつある。 中空糸膜による水処理、ろ過は、近年急速に普及し、そ の適用分野も年々広くなりつつある。

析用途を目的としたものなどがあり これらの用途を主 目的として、多くのモジュール形態が提案されており、 その主なものを挙げると、特公昭48-28380号公 報、特開昭49-69550号公報、特開昭53-10 () 176号公報、などに記載されているものがある。こ れらは、全て、液体のろ過を実施するにあたり、使い捨 て、あるいは、汚れが一定量以上付着した段階におい て、清澄水または葉液水による洗浄やフラッシング処理 を実施するのが普通であった。

【①①①4】とれに対して、最近は、中空糸膜モジュー ル形状に工夫をとらし、エアーにより中空糸膜の性能回 復を実施する方法が試みられている。特関昭61-26 3605号公報は、中空糸膿をU字型に組み込み、容器 に収納して使用するものであり、定期的に容器の下部に 設けられたエアー導入口からエアーを導入させてエアー スクラビングにより中空糸膜を振動させ、膜面の維補物 の除去を試みるものである。また、特開昭60-206 4.1.5号公報は、中空糸膜を中心パイプの回りに配列さ せた両端固定型モジュールであり、前記同様に容器に組 【請求項4】 中空糸膜モジュールの中空糸膜束と容器 20 み込み、エアースクラビングにより中空糸膜膜面の堆積 物を除去するものである。これらの技術は、既に実用化 の検討が開始されている。

> 【0005】また、モジュール構造の簡素化とエアース クラピング効果の向上を狙い、中空糸驥束の中心にスク ラピングエアー供給口を有した中心パイプを設けたモジ ュールも使用されている(特別平 5-096136)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】中空糸膜モジュールの 運転では、ろ過操作を継続していると膜面にゴミ. 浮遊 30 物等が付着してろ過圧力が上昇するため定期的に物理洗 巻操作を行い膜面の付着成分を除去する必要がある。 物 理洗浄操作の実施時期については、一定時間毎に物理洗 **巻操作を行う場合や一定圧力に到達すれば物理洗浄操作** を行う場合などが一般的であるが、現状の洗浄操作で は、下記の課題が残されている。すなわち、洗浄操作 は、ろ過操作を停止し実施するため効率の面からみても できるだけ短時間に終了するのが好ましいが、最も効率 の高い物理洗浄方法の一つである空気スクラビング洗浄 の場合においては、実際は空気スクラビング、排水、給 49 水の各工程の合計が洗浄時間になり、かなりの時間がか かる.

【①①①7】洗浄時間は、ろ過操作を停止して行なわれ

間、洗浄間隔、洗浄空気量等の最適化が行われている。 しかし、汚れの多い原水のろ過運転では洗浄に要する時間はかなり長くなるため、洗浄時間の短縮化できる手段 が求められていた。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、空気スクラビングを行った後、容器内を加圧した状態で排水を行うことにより基本的に達成される。

【①①1①】特に限定されるものではないが、具体的には、以下の通りである。

【①①11】まず、中空糸膜モジュールとしては、原液供給口、空気供給口、排水口、空気接き口、ろ過水取り出し口を有した中空糸膜モジュールを使用して、空気抜き口、排水口を閉じて原液のろ過運転を行った後で、空気スクラビング工程と排水工程からなる空気洗浄操作により中空糸膜のろ過性能回復を行う中空糸膜モジュールの洗浄方法において、排水口を閉じ、空気供給口と空気抜き口を閉いて空気スクラビングを行った後、排水口を閉き、空気抜き口を閉じ、かつ空気供給口を開いて容器内を供給空気により加圧した状態で排水を行うととによ 20 り達成される。

[0012]

【作用】本発明及び従来例に関わる中空糸膜モジュール を図1に示す。

【①①13】ろ過される供給水は多孔質中空糸ろ過順モジュール(以下中空糸膜モジュールと呼ぶ)の原液供給口3より供給され、中空糸膜の表面に開いている無数の機細孔でろ過されて、SS成分や機粒子や、ごみ、細菌などが除かれた清澄水だけが中空糸膜内部に透過し、ろ過水出口7からろ過水として取り出される。中空糸膜モジュールのろ過においては原水圧力が大きいほどろ過水置は大きくなるが、ろ過時間の経過と共に前記SS成分、微粒子などが順面に付着して多かれ少なかれ中空糸膜の目詰まりが生じ、同一圧力あたりのろ過水量が徐々に低下していくのが普通である。よって、中空糸膜、モ

ジュールを長期に使用続けていくためには、中空糸膜の 目詰まりが進行してろ過水量が低下した適当な時点にお いて、空気スクラビングをはじめとする洗浄操作を行な い。目詰まり前に近いレベルにまで中空糸膜のろ過水量 を回復させることが必要となってくる。

【①①14】以下に、従来例と本発明の洗浄操作の方法 について、図面を用いて説明するが、これにより、特に 本発明が限定されるものではない。

[0015]まず、従来側の手順を説明する。図1は一般的なモジュール構造であり容器1に充塡された中空糸膜8は、ろ過により膜面の汚れを洗浄するため原液供給口3を閉じ、洗浄用の空気供給口4.空気抜き口5を開け空気スクラビングを行ない膜面の付着物を繰り落とす操作が行なわれる。空気スクラビング終了後、洗浄用空気供給口を閉じ、空気抜き口は開け放たれた状態で、汚れた洗浄液は、排水口6を開け外部に排出される。排出後、原液供給口を開け、原液が容器に充満すれば空気抜き口を閉じ、容器に原液供給圧力がかかりろ過水取り出し口7かちろ過水が供給される。通常、膜面の汚れが大きい場合ほど空気スクラビング時間を長く取る必要があり、洗浄頻度も高くなる。河川水、湖水など汚れの大きい原液は、ろ過時間30~60分に対して、洗浄時間5分~10分も必要であった。

【0016】 これに対して、本発明では、次のように操作を改良した。すなわち、上記の従来側の秩浄用空気を空気供給口4より供給しながら排水口6を開け排水を行なう操作おいて、本願では、空気抜き口5を閉じた状態にする。これにより、容器1内の汚れた秩浄液が洗浄用空気に押され加圧状態で排出されるため秩浄用空気加圧がない場合に比べて早くなり、空気を供給しない通常の排水操作に比べて著しく洗浄時間が短くなる。

【①①17】表1は、以上の本発明の方法を用いた洗浄 操作手順と従来の操作手順を比較したものである。

[0018]

【表1】

(4)

特闘平7-289860

		本親等	本說明操作手腕				65	従来操作手腕		
	る過級作	赤	7/3	光學操作		る遺骸作	酢	785	発音操作	
	スタート (洒水)	原	ではなった。	路 水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	スタート (御水)	関	的数スク カビング	禁	长殿
原液供给口	鑑	E	駤	3 2	聚	2		8 E	3 8	28
変気なき口	188	麗	8		123	22	篮	84	æ	æ
沈净用堃気供給口	監	韻	摇	靐	謎	3E5	噩	噩	86	蔽
脚米 口	設	組	缸	謎	53	£	88	噩	錮	S
る過水取り当し口	幽	細	题	22	23	22		氦	**	22

なお、図面としては、図1のように、原液供給口、空気 供給口、排水口、空気抜き口、ろ過水取り出し口がそれ ぞれ独立に容器へ直結された中空糸膜をジュールの例を 40 器内の汚れた洗浄液を排水する場合の効果は大きい。 図示したが、本発明の方法はかかる構造に限定されるも のではなく、例えば、原液供給口、空気供給口、排水

5

【0020】モジュール本数が1本の場合もさることな がら、大型モジュールやモジュールを何本も充填した容 【0021】とのように、本類方法の洗浄操作により、 洗浄時間を大幅に短縮することが可能となる方法を見出

面の汚れ具合により異なるが、外径100mm、長さ1 100mm、膜面積12m2 のモジュールでは、10 Nリットル/分~50Nリットル/分程度が好ましく、 さらに好ましくは20Nリットル/分~40Nリットル /分が良い。 (とこでNリットルとは標準状態〔1 a t m. () ℃] の時の体論を意味する。)

洗浄時間は、原液の水質・汚れ程度。 ろ過時間により異 なるが通常1~20分程度で良く、ろ過時間を短くすれ は洗浄時間も短くできる。しかしながら、ろ過時間を短 くし、冼浄回数を多くすると原液の回収率が低下するた。10 実施例1に用いた中型糸膜モジュールを同様に1時間琵 め好ましくない。一般的には、獨度(). 1~1度程度の 原水で12~24時間ろ過し、洗浄時間5~20分程度 行ない、濁度1~10度程度の原水では、0.5~1時 間ろ過し、洗浄時間1~5分程度である。

【①①24】洗浄時の空気スクラビング時間はる過時間 により異なるが通常1~20分程度が一般的である。

【①①25】モジュール容器の材質は、特に指定はない が、接着剤との接着性を考慮して、一般的にはポリ塩化 ビニル樹脂、ポリカーボネート樹脂、ABS樹脂、ポリ スルホン樹脂など高分子樹脂が好ましく用いられるが金 20 属性、特にステンレスでもかまわない。

【0026】また、本発明に使用する中型糸膜を接着す るために用いる接着剤としては、ウレタン系接着剤、エ ポキシ系接着剤。シリコン系接着剤等帽広く使用するこ とができる。

[0027]

【実施例】

実施例1

外径450 mm. 内径350 mmのポリアクリロニトリ ルの中型糸膜10000本を4束に分割した中空糸膜束 30 4:空気供給口 を外径104mm、内径100mmの適明外筒の中に充 鎮し両端を接着剤で2回に別けてシールした後、外筒の 片方を切断機により2回目のシール部分をカットし中空 糸膜束を関孔させた。この中空糸膜モジュールを用い、 琵琶湖水を原液供給口を開け10リットル/分で供給し 空気が抜けた後空気抜き口を閉じ、10リットル/分の

ろ過水を得た。 1 時間通水し膜面が汚れたので、原液供 紿口を閉じ、空気抜き口。空気供給口を関け30リット ルノ分の空気を吹き込み3分間スクラビングさせた後、 引き続き空気供給を行いながら空気後き口を閉じ、排水 口を開け汚れた洗浄液を排水したところり砂であった。 **洗浄後、再び湖水を原液供給口から通水し容器に充満し** たので空気抜き口を閉じ、道水したところ、正常にろ過 できた。

【0028】比較例1

琶湖水をろ過し、同様に3分間空気スクラビングしたの ち、空気供給口を閉じ空気後き口は開けた状態で排水し たところ1分で排水が終了した。排水終了後空気抜き口 を開け、再び湖水を原液供給口から通水し容器に充満し たので空気抜き口を閉じ、通水したところ、正常にろ過 できた。

[0029]

【発明の効果】本発明により、微粒子や懸濁物質を含ん だ液体をろ過し 定期的に行なう空気スクラビングによ る洗浄時間を短縮することが可能な中空糸膜モジェール の競争方法が提供される。また、排水時の水流速度が大 きいので、疣臓物などの除去効率にも優れている。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明で用いる中空糸膜をジュールの一例で ある.

【符号の説明】

1:容器

2:キャップ

3:原液供給口

5:空気抜き口

6:排水口

7: る過水取り出し口

8:中空糸膜

9:空気出口穴

10:盲栓

特闘平7-289860

(5)

